(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 juin 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/060278 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04Q 7/06,
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/003176
- (22) Date de dépôt international:

9 décembre 2004 (09.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

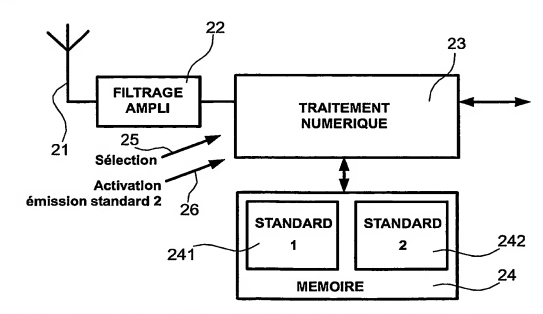
- (30) Données relatives à la priorité : 0314556 11 décembre 2003 (11.12.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): WAVE-COM [FR/FR]; Immeuble Bord de Seine I, 3, Esplanade du Foncet, F-92442 Issy-les-Moulineaux Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SITTLER, François [FR/FR]; 13, rue Georges Brassens, FR- 35235 Thorigne-Fouillard (FR). MATHE, Jacques [FR/FR]; 5, Kergastel, F-22710 Penvenan (FR).
- (74) Mandataire: BIORET, Ludovic; Cabinet Vidon, Technolpole Atalante, 16B, rue de Jouanet-BP 90333, F-35703 Rennes Cédex 7 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: RADIOCOMMUNICATIONS DEVICE CAPABLE OF OPERATING ACCORDING TO TWO COMMUNICATIONS STANDARDS

(54) Titre : DISPOSITIF DE RADIOCOMMUNICATION CAPABLE DE FONCTIONNER SELON DEUX STANDARDS DE COMMUNICATION



(57) Abstract: The invention relates to a radiocommunications device capable of operating on at least two emission frequency bands and at least two reception frequency bands, comprising first means for carrying out communications according to a first predetermined standard. The invention is characterized in that it comprises second means for carrying out communications according to a second predetermined standard while using, at least in part, at least one of these frequency bands.

[Suite sur la page suivante]